PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Biro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

A61K 31/21, 9/70

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 92/22292

A1

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

23. Dezember 1992 (23.12.92)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP92/01169

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. Mai 1992 (25.05.92)

(30) Prioritätsdaten:

P 41 18 891.8

10. Juni 1991 (10.06.91)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US):
SCHWARZ PHARMA AG [DE/DE]; Alfred-NobelStr. 10, D-4019 Monheim/Rhld. (DE). LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GmbH & Co. KG
[DE/DE]; Irlicher Str. 55, D-5450 Neuwied 12 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder Anmelder (nur für US): BEUTNER, Dieter [DE/DE]; Lortzingweg 52, D-4019 Monheim (DE). KNO-BELSDORFF, V., Henning [DE/DE]; Rüsterstr. 40, D-5300 Bonn 3 (DE). WOLFF, Hans-Michael [DE/DE]; Richard-Wagner-Str. 2, D-4019 Monheim (DE). HOFF-MANN, Rainer [DE/DE]; Burghofstr. 123, D-5450 Neuwied 22 (DE). MECONI, Reinhold [DE/DE]; Alemannenstr. 42, D-5450 Neuwied 11 (DE). KLEIN, Robert, Peter [DE/DE]; Wickingerstr. 3, D-5450 Neuwied 11 (DE).

(74) Anwalt: COHAUSZ & FLORACK; Schumannstr. 97/Postf. 14 01 61, D-4000 Düsseldorf 1 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CA, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FI, FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), GR (europäisches Patent), HU, IT (europäisches Patent), JP, KR, LU (europäisches Patent), MC (europäisches Patent), ML (europäisches Patent), NO, SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

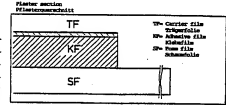
Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: NITROGLYCERINE PLASTER AND PROCESS FOR MAKING IT

(54) Bezeichnung: NITROGLYCERIN-PFLASTER UND VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG

(57) Abstract

The invention relates to a dermal plaster for the transdermal provision of nitroglycerine consisting of a carrier film and a removable protective film and a special adhesive mass containing nitroglycerine on the basis of a cross-linked acrylate-vinyl acetate copolymer in which the monomer mix used for polymerisation contains 21 to 40 % wt. vinyl acetate, 55 to 70 % wt. of an acrylic acid- $C_{2.8}$ -alkyl ester and 3 to 10 % wt. of an acrylic acid- $C_{2.4}$ -hydroxyalkyl ester and which is cross-



linked by heating and the removal of any solvents present after the addition of a customary cross-linking agent and the nitroglycerine. The special adhesive mass of the invention has not only a high absorption capacity but also a high and controllable capacity for giving off nitroglycerine so that the delivery area of the plaster can be kept small for the necessary quantity to be delivered daily and hence the cost of the plaster is very low. At the same time, the manufacturing process is simplified by the simple adhesive compound, there is not need for the addition of further substances to improve the transepidermal conveyance of substances and the cost of the plaster can thus be kept down and the risk of skin irritation is avoided.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Hautpflaster zur transdermalen Verabreichung von Nitroglycerin, bestehend neben einer Trägerfolie und einer abziehbaren Schutzfolie aus einer Nitroglycerin enthaltenden besonderen Klebemasse auf Basis eines vernetzten Acrylat-Vinylacetat-Copolymerisats, dessen zur Polymerisation eingesetztes Monomerengemisch 21 bis 40 Gew.-% Vinylacetat, 55 bis 70 Gew.-% eines Acrylsäure-C₂₋₈-alkylesters und 3 bis 10 Gew.-% eines Acrylsäure-C₂₋₄-hydroxyalkylesters enthält und das nach Zumischen eines üblichen Vernetzers und dem Nitroglycerin zusätzlich durch Erwärmen und Entfernen von vorhandenen Lösungsmitteln vernetzt ist. Die spezielle erfindungsgemäße Klebemasse hat nicht nur eine hohe Aufnahmekapazität, sondern auch eine hohe und kontrollierbare Abgabefähigkeit für Nitroglycerin, so daß für die notwendige Freisetzungsmenge pro Tag die Freisetzungsfläche des Pflasters klein gehalten werden kann und so die Kosten des Pflasters sehr niedrig sind. Gleichzeitig wird durch die einfache Klebemasse das Herstellungsverfahren vereinfacht, der Zusatz weiterer Stoffe zur Erhöhung des transepidermalen Stofftransports eingespart und so die Kosten des Pflasters weiter gering gehalten und das Risiko von Hautirritationen vermieden.

Y A

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FI	Finaland	MN	Mongolui
ΑU	Australian	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
BB	Barbados	GA	Gabon .	MW	Malawi
BE	Belgien	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BF	Burkina baso	GN	Guinca	NO	Norwegen
BC	Bulgarien	CR	Griechenland	PL	Polen .
BJ BJ	Benin	HU	Ungarn	RO	Rumānien
BR.	Brasilien	IE	Irland	RU	Russische Föderation
	- - ·	IT	Italien	SD	Sudan
CA	Kanada	JP	Japan	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Senegal
CG	Kongo	KR	Republik Korca	SU	Soviet Union
CH	Schweiz		•	TD	Tschad
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	TC	Togo
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka		Vereinigte Staaten von Amerika
CS	Tschechoslowakci	LU	Luxemburg	US	Actemilie 217men Annen 27
DE*	Deutschland	MC	Monaco		
DK	Dänemark	MG	Madagaskar		•
ES	Spanien	ML	Mali		

WO 92/22292 PCT/EP92/01169

Nitroglycerin-Pflaster und Verfahren zu seiner Herstellung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Hautpflaster zur transdermalen Verabreichung von Nitroglycerin, bestehend aus einer Trägerfolie und einer Nitroglycerin enthaltenden Klebemasse auf Basis eines vernetzten Acrylat-Copolymerisates. Das Pflaster weist weiterhin eine Schutzfolie auf, die vor Gebrauch des Pflasters, d.h. vor Anbringen desselben auf die Haut durch Abziehen entfernt wird.

Hautpflaster zur transdermalen Verabreichung von Nitroglycerin sind zahlreich bekannt. Zum Beispiel beschreiben DE 2135533 und DE 3315272 Pflaster, die mehrschichtig aufgebaut sind und die Wirkstoffabgabe steuern. Nitroglycerin wird nach verschiedenen Mechanismen, sei es aus einem einschichtigen Reservoir durch eine Steuermembran (DE 2135533), sei es durch besondere Gestaltung des mehrschichtigen Reservoirs (DE 3315272), freigesetzt. Da die vielschichtigen Hautpflaster insbesondere in ihrer Herstellung recht teuer sind, hat man in jüngerer Vergangenheit Pflaster entwickelt, die neben der Trägerfolie aus einer einzigen Schicht aufgebaut sind. Um in genügendem Ausmaß Nitroglycerin aufnehmen und wieder in genügendem Maß Nitroglycerin an die Haut abegeben zu können, hat man hierbei verschiedene selbstklebende Haftklebemassen mit den verschiedensten Eigenschaften in bezug auf Wirkstoffaufnahmekapazität, Wirkstoffabgabe und Haftfähigkeit auf der Haut entwickelt. Als Beispiele hierfür seien genannt GB-A 2095108, DE-OS 3231400, GB-A 2086224, EP-A 0062682, EP 85903926.5, EP 86902978.5,

EP 0285550, EP 0272562, US 4608249 und DE-PS 3200369. Je nach den eingesetzten Materialien und dem Vernetzungsgrad haben die Pflaster unterschiedliche Aufnahmekapazität und Abgabefähigkeit für Nitroglycerin und sind durch eine unterschiedliche Haftfähigkeit zur Haut gekennzeichnet. Unterschiedliche Hautverträglichkeit spielt ebenso eine erhebliche Rolle. Manche der Pflaster enthalten zusätzlich Stoffe zur Erhöhung des transepidermalen Stofftransports (sog. Resorptionsbeschleuniger).

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist die Schaffung eines Hautpflasters zur transdermalen Verabreichung von Nitroglycerin, das gekennzeichnet ist durch Einsatz eines Haftklebers, der nicht nur eine möglichst hohe Aufnahmekapazität, sondern auch eine hohe Abgabefähigkeit für Nitroglycerin besitzt, so daß für die notwendige Freisetzungsmenge pro Tag die Freisetzungsfläche des Pflaster klein gehalten werden kann und hierdurch die Kosten des Pflasters möglichst niedrig sind. Gleichzeitig soll durch Einsetzung eines speziellen Klebers das Herstellungsverfahren vereinfacht, seine Kosten gering und der Zusatz von Resorptionsbeschleunigern eingespart werden. Diese Vereinfachung der pharmazeutischen Formulierung verringert zugleich das Risiko von Hautirritationen und/oder einer unkontrollierbaren Veränderung der Nitroglycerinkonzentration in der Haftklebemasse, was mit der Penetration von Resorptionsbeschleunigern aus der Klebemasse in die Haut einhergehen kann.

Das erfindungsgemäße Hautpflaster zur transdermalen Verabreichung von Nitroglycerin, bestehend aus einer Trägerfolie, einer Nitroglycerin enthaltenden Klebemasse auf Basis eines vernetzten Acrylat-Vinylacetat-Copolymerisats und einer üblichen abziehbaren Schutzfolie

ist dadurch gekennzeichnet, daß die das Nitroglycerin enthaltende Klebemasse dadurch erhalten ist, daß in einer ersten Stufe ein Gemisch aus 21 bis 40 Gew.-% Vinylacetat, 55 bis 70 Gew.-% eines Acrylsäure-C -alkylesters und 3 bis 10 Gew.-% eines Acrylsäure-C -hydroxyacrylesters, bei 100 Gew.-% Monomeren im Gemisch, in einem organischen Lösungsmittel einer radikalischen Polymerisation unterworfen wird, sodann in einer zweiten Stufe ein übliches Vernetzungsmittel in einem organischen Lösungsmittel und das Nitroglycerin in der für die beabsichtigte Anwendung des Pflasters notwendigen Menge, gegebenenfalls in einem organischen Lösungsmittel zugemischt wird und schließlich in einer dritten Stufe das erhaltene Gemisch bzw. das bestimmte Acrylat-Vinylacetat-Copolymerisat in einer zusätzlichen Stufe unter Erwärmen und Entfernen des eingesetzten organischen Lösungsmittels bzw. Lösungsmittelgemischs vernetzt wird und das enthaltene Nitroglycerin durch die nachträgliche und zusätzliche Vernetzung des besonderen Acrylat-Vinylacetat-Copolymerisats in besonderer Weise in die Klebemasse "eingebaut" wird. Das Acrylat-Vinylacetat-Copolymerisat hat eine relative Viskosität von 3,0 bis 4,2.

Bevorzugt enthält das Monomerengemisch neben Vinylacetat 2-Ethylhexylacrylat und Hydroxyethylacrylat. Bevorzugt ist die nachfolgende Vernetzung des besonderen Acrylat-Vinylacetat-Copolymerisats mit einem Titansäureester bestehend aus Polybutyltitanat und/oder Titanacetylacetonat, insbesondere in einer Menge von 0,3 bis 3 Gew.-% hiervon, die Gewichtsprozente bezogen auf das Gewicht des Copolymerisats, durchgeführt.

Das Verfahren zur Herstellung des erfindungsgemäßen Pflasters ist dadurch gekennzeichnet, daß eine Nitroglycerin in der für die beabsichtigte Anwendung des Pflasters notwendigen Menge und einen üblichen Vernetzer oder ein übliches Vernetzergemisch enthaltende Lösung eines durch radikalische Polymerisation eines Monomerengemisches bestehend aus 21 bis 40 Gew.-% Vinylacetat, 55 bis 70 Gew.-% eines Acrylsäure-C -alkylesters und 3 bis 10 Gew.-% eines Acrylsäure-C -hydroxyalkylesters erhaltenen Copolymerisats auf die Schutzfolie des Pflasters in der gewünschten Schichtdicke aufgetragen wird und das Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch unter Erwärmen entfernt und so die zusätzliche Vernetzung des besonderen Acrylat-Vinylacetat-Copolymerisats durchgeführt wird.

Vorzugsweise ist das Verfahren dadurch gekennzeichnet, daß das Acrylat-Vinylacetat-Copolymerisat, Nitroglycerin und Vernetzer gelöst sind in einem Lösungsmittel, das 20 bis 40 Gew.-% Ethanol oder eines Ethanol-Methanol-Gemisches enthält, mit einem Feststoffanteil, bestehend aus 40 bis 60 Gew.-% des Gemischs aus dem besonderen Acrylat-Vinylacetat-Copolymerisat, Vernetzer und dem Nitroglycerin.

Ausführungsbeispiel

Herstellungsverfahren für Hautpflaster zur transdermalen Anwendung von Nitroglycerin gemäß vorliegender Erfindung, die Mengenangaben bezogen auf eine Ansatzgröße von $\frac{2}{100}$ m .

Zu 16,00 kg einer 40 %-igen Lösung (G/G) des
Acrylat-Vinylacetat-Copolymerisates werden unter
intensiver Durchmischung 4,00 kg Nitroglycerin in öliger
Form langsam zugeführt. Anschließend wird die Mischung
durch Rühren homogenisiert. Es resultiert eine 20 %-ige
(G/G) Lösung von Nitroglycerin in dieser Kleberlösung.

Das Acrylat-Vinylacetat-Copolymerisat wird wie folgt hergestellt:

Von der Gesamtmenge von 112 g Vinylacetat, 270 g
2-Ethylhexylacrylat, 20 g Hydroxyethylacrylat,
1,4 g Azodiisobutyronitril und 407 g Ethylacetat werden
112 g Vinylacetat, 39 g 2-Ethylhexylacrylat,
3 g Hydroxyethylacrylat und 0,5 g Azodiisobutyronitril zu
115 g Ethylacetat zugegeben und bis zum Rückfluß erhitzt.
Der Restanteil der Bestandteile wird über eine Zeitdauer
von 4 Stunden unter konstantem Rückfluß zugegeben. Nach
Beendigung der Polymerisation wird die Mischung auf
Raumtemperatur abgekühlt. Die resultierende
Kleberpolymerlösung hat eine Viskosität von 5300 mPa.s
bei 25 C, gemessen mit einem Brookfield-Viskometer, einen
Feststoffanteil von 47,9 % und die relative Viskosität
beträgt 3,1.

Zu dieser Lösung werden 1,35 Titanacetylacetonat und genügend Ethanol oder Ethanol-Ethylacetat-Mischung zugegeben, um den Feststoffgehalt im Produkt auf 40 % einzustellen.

Beipiel 1

Die oben genannte 20 % (G/G) Nitroglycerin enthaltende Kleberlösung wird auf eine 100 um dicke silikonisierte Polyesterfolie aufgetragen, so daß nach dem Entfernen des Lösungsmittels ein Film mit einem Flächengewicht von 92 g/m² resultiert. Dieser Film wird mit einer 19 um dicken Polyesterfolie abgedeckt und zu Pflastern mit einer Kontaktfläche von 16 qcm gestanzt (Abb. 1 und 2). Ein so hergestelltes Hautpflaster mit einem Gewicht von 420 mg enthält 55 mg Nitroglycerin.

Zur Beurteilung des Wirkstoffliberationsverhaltens in vitro wird ein Pflaster mit einer ausgestanzten Fläche von 3,14 qcm in einer modifizierten Franz-Diffusionszelle (vgl. Chien, Yie W., Drugs of Today Vol. 23, No. 11 (1987) 625 - 646) auf einer Hautpräparation haarloser Mäuse befestigt.

Unmittelbar anschließend wird die Zelle mit 18,00 ml isotonischer Phosphatpufferlösung (32 ± 0,5 C) luftblasenfrei befüllt und auf 32 ± 0,5 C thermostatisiert. Nach 2, 4, 6 und 24 Stunden wird das Freisetzungsmedium durch frische auf 32 ± 0,5 C thermostatisierte Lösung ersetzt. Die entnommene Lösung wird HPLC-chromatographisch (= hochleistungsflüssigkeits-chromatographisch (Lit.: Pharm.Biol. 4, 32 (1981)) auf ihren Nitroglyceringehalt untersucht. Das nach dieser Methode gemessene Freisetzungsprofil für ein 16 qcm großes Pflaster ist in Abb. 3 wiedergegeben.

Die mittleren Nitroglycerin-Freisetzungsraten (\pm S.D.) betrugen (n = 3):

 nach
 2 Stunden
 $2,32 \pm 0,56 \text{ mg/16}$ qcm

 nach
 4 Stunden
 $4,42 \pm 1,00 \text{ mg/16}$ qcm

 nach
 6 Stunden
 $6,43 \pm 1,33 \text{ mg/16}$ qcm

 nach
 24 Stunden
 $18,74 \pm 2,43 \text{ mg/16}$ qcm

Beispiel 2

Der oben genannten 20 % (G/G) Nitroglycerin enthaltenden Kleberlösung werden zusätzlich 0,8 % (G/G) Titanacetylacetonat (Hersteller: Dynamit Nobel Nederland B.V., 75 %-ige (G/G) Lösung in Isopropanol), bezogen auf einen 40 %-igen (G/G) Feststoffanteil der Polyacrylatkleberlösung zuzüglich Nitroglycerin,

WO 92/22292 PCT/EP92/01169

zugesetzt und das Gemisch homogenisiert. Diese Lösung wird auf eine 100 um dicke silikonisierte Polyesterfolie aufgetragen, so daß nach dem Entfernen des Lösungsmittels ein Film mit einem Flächengewicht von 93 g/m resultiert. Dieser Film wird mit einer 19 um dicken Polyesterfolie abgedeckt und zu Pflastern mit einer Kontaktfläche von 16 qcm gestanzt (Abb. 1 und 2). Ein so hergestelltes Hautpflaster mit einem Gewicht von 420 mg enthält 55 mg Nitroglycerin.

Die Wirkstofffreisetzung in vitro wurde entsprechend der Methode in Beispiel 1 durchgeführt. Das entsprechende Freisetzungsprofil ist ebenfalls in Abb. 3 graphisch wiedergegeben.

Die mittleren Nitroglycerin-Freisetzungsraten (± S.D.) betrugen (n = 3):

nach 2 Stunden 0,54 \pm 0,20 mg/16 qcm nach 4 Stunden 1,20 \pm 0,37 mg/16 qcm nach 6 Stunden 1,78 \pm 0,53 mg/16 qcm nach 24 Stunden 6,60 \pm 1,56 mg/16 qcm

Beispiel 3

Die oben genannte 20 % (G/G) Nitroglycerin enthaltende Kleberlösung wird auf eine 100 um dicke silikonisierte Polyesterfolie aufgetragen, so daß nach dem Entfernen des Lösungsmittels ein Film mit einem Flächengewicht von 64 g/m resultiert. Dieser Film wird mit einer 19 um dicken Polyesterfolie abgedeckt und zu Pflastern mit einer Kontaktfläche von 16 qcm gestanzt (Abb. 1 und 2). Ein so hergestelltes Hautpflaster mit einem Gewicht von 360 mg enthält 40 mg Nitroglycerin. Die Wirkstofffreisetzung in vitro wurde entsprechend der

Methode in Beispiel 1 durchgeführt. Das entsprechende Freisetzungsprofil ist ebenfalls in Abb. 3 graphisch wiedergegeben.

Die mittleren Nitroglycerin-Freisetzungsraten (\pm S.D.) betrugen (n = 3):

 nach
 2
 Stunden
 $1,27 \pm 0,29$ mg/16 qcm

 nach
 4
 Stunden
 $2,48 \pm 0,48$ mg/16 qcm

 nach
 6
 Stunden
 $3,56 \pm 0,60$ mg/16 qcm

 nach
 24
 Stunden
 $10,79 \pm 0,82$ mg/16 qcm

Patentansprüche

- 1. Hautpflaster zur transdermalen Verabreichung von Nitroglycerin, bestehend aus einer Trägerfolie, einer Nitroglycerin enthaltenden Klebemasse auf Basis eines Acrylat-Vinylacetat-Copolymerisats und einer vor Gebrauch entfernbaren üblichen Schutzfolie, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die das Nitroglycerin enthaltende Klebemasse hergestellt ist durch:
- 1) radikalische Polymerisation eines Gemisches von
 21 bis 40 Gew.-% Vinylacetat, 55 bis 70 Gew.-% eines
 Acrylsäure-C -alkylesters und 3 bis 10 Gew.-% eines
 Acrylsäure-C -hydroxyalkylesters, bezogen auf
 100 Gew.-% des eingesetzten Monomerengemisches, in
 einem organischen Lösungsmittel,
- 2) Zumischen eines üblichen Vernetzers in einem organischen Lösungsmittel und des Nitroglycerins in der für die Anwendung des Pflasters notwendigen Menge und
- 3) Vernetzung des erhaltenen Gemischs unter Erwärmung und Entfernung des eingesetzten Lösungsmittels oder Lösungsmittelgemischs.
- 2. Hautpflaster gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Acrylsäure-C -hydroxyalkylester Hydroxyethylacrylat ist.
- 3. Hautpflaster gemäß einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Acrylsäure-C -alkylester neben 2-Hydroxyethylacrylat 2-8 Ethylacrylat ist.

- 4. Hautpflaster gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Vernetzer ein Titansäureester oder ein Titansäureestergemisch ist.
- 5. Hautpflaster gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß zur Vernetzung 0,3 bis 3 Gew.-% eines Titansäureesters oder Titansäureestergemischs eingesetzt werden, wobei die Gewichtsprozent bezogen sind auf das Gewicht des Vernetzer enthaltenden, durch radikalische Polymerisation erhaltenen Copolymerisats.
- 6. Hautpflaster gemäß einem der Ansprüche 4 und 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Vernetzer Titanacetylacetonat und/oder Polybutyltitanat ist.
- 7. Verfahren zur Herstellung eines Pflasters gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß ein das Nitroglycerin in der zur Anwendung des Pflasters notwendigen Menge und einen Vernetzer enthaltende Lösung eines Acrylat-Vinylacetat- Copolymerisats, hergestellt durch radikalische Polymerisation eines Monomerengemisches bestehend aus 21 bis 40 Gew.-% Vinylacetat, 55 bis 70 Gew.-% eines Acrylsäure-C -alkylesters und 3 bis 10 Gew.-% eines Acrylsäure- C_{2-4}^{2-6} -hydroxyalkylesters, bezogen auf 100 Gew.-% des eingesetzten Monomerengemisches, in einem organischen Lösungsmittel, auf die Schutzfolie des Pflasters in der gewünschten Schichtdicke aufgetragen wird, das Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch unter Erwärmen entfernt wird, und so die Vernetzung des besonderen Acrylat-Vinylacetat-Copolymerisats durchgeführt wird und sodann die Trägerfolie aufgebracht wird und das Pflaster auf die gewünschte Größe zugeschnitten und/oder gestanzt wird.

8. Verfahren gemäß Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das besondere Acrylat-Vinylacetat-Copolymerisat, das Nitroglycerin und der Vernetzer gemeinsam in einem Lösungsmittelgemisch gelöst sind, das 20 bis 40 Gew.-% Ethanol oder eines Ethanol-Methanol-Gemisches enthält, und sein Feststoffanteil, bestehend aus dem besonderen Acrylat-Vinylacetat-Copolymerisat, Vernetzer und Nitroglycerin, 40 bis 60 Gew.-% beträgt.

1/2

Fig.1
Pflasterquerschnitt

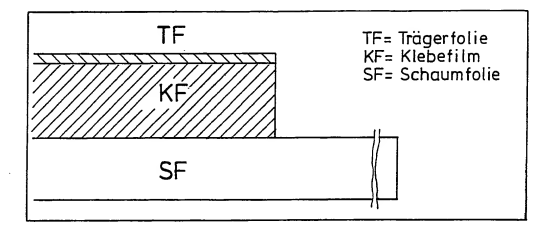
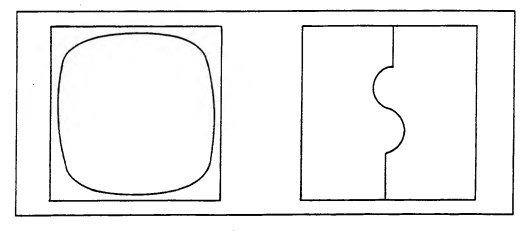
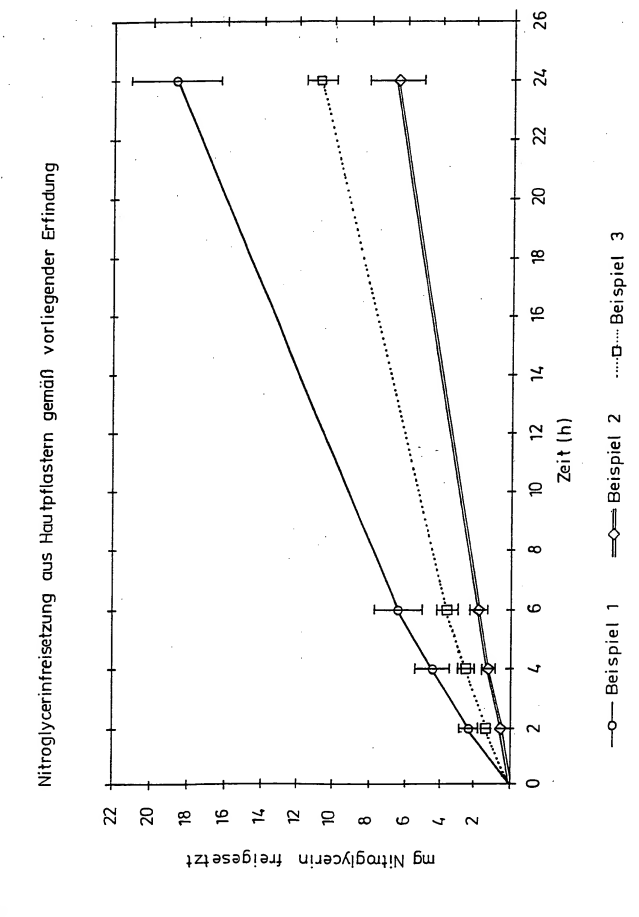


Fig.2



Vorderseite eines gestanzten Pflasters Rückseite eines gestanzten Pplasters



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

International application No. PCT/EP92/01169

Į.	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
		A61K 9/70	
	to International Patent Classification (IPC) or to b	oth national classification and II	PC
	LDS SEARCHED	11 1 10 10	
	documentation searched (classification system followers)	d by classification symbols)	
1111	.C1.5 A61K		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to t	he extent that such documents are i	ncluded in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (na	ne of data base and, where practica	ble, search terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, when	e appropriate, of the relevant pass	Relevant to claim No.
Υ	Derwent File Supplier & Bas Derwent Publications Ltd, L & JP, A,62292877 (NIPPON SH 1987, see abstract	ondon, GB,	
Υ	EP, A,0285550 (SEKISUI KAGAN 1988, see page 4, paragraph (cited in the application)	KU KOGYO K.K.) 5 Octo 1; claims	ber 1-8
Y,X	EP, A,0272562 (LTS LOHMANN T KG) 29 June 1988, see page 3 lines 1-6,18-27, page 5, lir (cited in the application)	3, lines 40-55; page	& CO. 1-8
Y	GB, A,2086224 (NITTO ELECTRI 12 May 1982, see page 2, lir claims		; 1-8
P,X	EP, A,0435199 (NITTO DENKO C see page 3, lines 39-55; pag example 7, claims 1,5-8	ORP.) 3 July 1991 e 5, lines 13-23;	1-8
Further	documents are listed in the continuation of Box C	. See patent family ar	inex.
	ategories of cited documents: t defining the general state of the art which is not considere	"T" later document published af date and not in conflict with	ter the international filing date or priority the application but cited to understand
to se of b	articular relevance	the principle or theory unde	erlying the invention
document cited to e	cument but published on or after the international filing dat which may throw doubts on priority claim(s) or which i stablish the publication date of another citation or othe	s considered novel or cannot step when the document is	1
	ason (as specified) referring to an oral disclosure, use, exhibition or othe	considered to involve an	vance; the claimed invention cannot be inventive step when the document is other such documents, such combination
document the priorit	published prior to the international filing date but later that y date claimed	being obvious to a person s "&" document member of the sa	killed in the art
ate of the ac	tual completion of the international search	Date of mailing of the internati	
23 Ju	ly 1992 (23.07.92)	4 September 1992	-
me and mai	ling address of the ISA/	Authorized officer	
	ean Patent Office		
csimile No.		Telephone No	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP92/01169

		2701105
C (Continuat	ion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	Chemical Abstracts, Vol. 97, No.12, September 1982, (Columbus, Ohio, US), see page 403, abstract No. 98386f, & JP,A,82107155 (NITTO ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD) 3 July 1982, see abstract	1-8
A	EP, A,0427877 (NITTO DENKO CORP.) 22 May 1991, see example 1, claims	1-8
P,A	EP, A,0450986 (SEKISUI KAGAKU KOGYO K.K.) 9 October 1991, see page 3, line 52- page 4, line 4 page 4, lines 25-27; claims	1-8
A	WO, A,8606281 (RIKER LABS.) 6 November 1986 see page 5, line 18- page 6, line 13; claims (cited in the application)	1-8
A	EP, A,0062682 (NICHIBAN CO., LTD) 20 October 1982 see claims; (cited in the application)	1-8
		•
	:	
		·
	· · ·	

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9201169

SA 59982

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 20/08/92

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date		ent family mber(s)	Publicatio date
EP-A- 0285550	05-10-88	JP-A- US-A-	63246325 4971799	13-10 - 88 20-11-90
EP-A- 0272562	29-06-88	DE-A- JP-A-	3643987 63264687	23-06-88 01-11-88
GB-A- 2086224	12-05-82	FR-A,B NL-A- SE-B-	1269369 57075918 58043368 539237 6883581 888156 1188613 651213 3111550 2493144 8101518 448063 8101992 4390520	10-06-85 12-05-82 27-09-83 20-09-84 06-05-82 16-07-81 11-06-85 13-09-85 19-05-82 07-05-82 17-05-82 19-01-87 01-05-82 28-06-83
EP-A- 0435199	03-07-91	EP-A- EP-A- JP-A- JP-A- JP-A-	0436203 0435200 3220120 3220121 3223212	10-07-91 03-07-91 27-09-91 27-09-91 02-10-91
EP-A- 0427877	22-05-91	JP-A-	1287024	17-11-89
EP-A- 0450986	09-10-91	JP-A-	3291217	20-12-91
₩O-A- 8606281	06-11-86	US-A- AU-B- AU-A- CA-A- DE-A- EP-A,B JP-T-	4751087 593810 5772586 1273871 3685545 0219539 62502965	14-06-88 22-02-90 18-11-86 11-09-90 09-07-92 29-04-87 26-11-87

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

ΕP

SA 59982

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 20/08/92.

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date			Publication date
EP-A- 0062682	20-10-82	JP-B- JP-A- AU-A- WO-A- US-A-	3014809 57077617 7722981 8201317 4505891	27-02-91 15-05-82 11-05-82 29-04-82 19-03-85
	·			
	٠.			
	,			
re details about this annex : se				

HATEVIAWI IONATEK KECHEKCHENREKICHL

Internationales Akten PCT/EP 92/01169

I. KLASSI	FIKATION DES ANM	FI DINGSCECENSTANDS (hei meh	reren Klassifikationssymbolen sing alle anzugeben	16
		Jassifikation (IPC) oder nach der nation		,
Int.C		A 61 K 31/21 A		
II. RECHI	ERCHIERTE SACHGE	ВІЕТЕ		
		Recherchien	ter Mindestprüfstoff ⁷	
Klassifik:	ationssytem		Klassifikationssymbole	
Int.C	1.5	A 61 K		
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfst unter die recherch	off gehörende Veröffentlichungen, soweit diese ierten Sachgebiete fallen ⁸	
HI PAGE	THE ACCOUNT OF THE PARTY OF THE			
	HLAGIGE VEROFFE			1
Art.°	Kennzeichnung der	veromentichung ** , soweit erforderlich	unter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
Y	[05], [JP,A,6	t File Supplier & Bas Derwent Publications 2292877 (NIPPON SHOKU er 1987, siehe Zusamm	BAI KAGAKU) 19	1-8
Υ	EP,A,0285550 (SEKISUI KAGAKU KOGYO K.K.) 5. Oktober 1988, siehe Seite 4, Absatz 1; Ansprüche (in der Anmeldung erwähnt)		1-8	
Y,X	THERAPI siehe S	272562 (LTS LOHMANN IE-SYSTEME GmbH & CO. Seite 3, Zeilen 40-55 -27, Seite 5, Zeile 2	; Seite 4, Zeilen	1-8
Y	INDUSTR	086224 (NITTO ELECTR RIAL) 12. Mai 1982, s B1-35,38-42; Ansprüch	iehe Seite 2, Zeilen	1-8
"A" Ven def "E" site toor "L" Ver zwe fent nan and "O" Ver eine bezz "P" Ver tum lich	röffentlichung, die den a iniert, aber nicht als bes eres Dokument, das jedo nalen Anmeldedatum ver öffentlichung, die geeig ifelhaft erscheinen zu la tlichungsdatum einer au- nien Veröffentlichung beren besonderen Grund röffentlichung, die sich : e Benutzung, eine Ausst ieht öffentlichung, die vor de vöffentlichung, die vor de	net ist, einen Prioritätsanspruch ussen, oder durch die das Veröf- deren im Recherchenbericht ge- eiegt werden soll oder die aus einem angegeben ist (wie ausgeführt) auf eine mündliche Offenbarung, eilung oder andere Maßnahmen em internationalen Anmeideda- ruchten Prioritätsdatum veröffent- ionalen Recherche	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem meldedatum oder dem Prioritätsdatum vist und mit der Anmeldung nicht kollidie Verständnis des der Erfindung zugrunde oder der ihr zugrundeliegenden Theorie "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutt te Erfindung kann nicht als nen oder au keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutt te Erfindung kann nicht als auf erfinder ruhend betrachtet werden, wenn die Veriener oder menreren anderen Veröffentlig gorie in Verbindung gebracht wird und deinen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Rechen 0 4, 09, 92	eröffentlicht worden erit, sondern nur zum eitegenden Prinzips angegeben ist ung, die beanspruch- f erfinderischer Tätig- ung, die beanspruch- sicher Tätigkeit be- ffentlichung mit chungen dieser Kate- lese Verbindung für Patentfamilie ist
International	le Recherchenbehörde		Daterschrift des bevollmächtigen Bedien:	
-re: 421092		CHES PATENTAMT	potasschrift des bevollmächtigsen bedien:	25

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (James 1985)

Internationales Aktr elchen Seite 2 PCT/EP 92/01169

	AGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
Art °	Kennzeichnung der Veloredutchung, John Control Control	
,X	EP,A,0435199 (NITTO DENKO CORP.) 3. Juli 1991, siehe Seite 3, Zeilen 39-55; Seite 5, Zeilen 13-23; Beispiel 7, Ansprüche 1,5-8	1-8
A	Chemical Abstracts, Band 97, Nr. 12, September 1982, (Columbus, Ohio, US), siehe Seite 403, Zusammenfassung Nr. 98386f, & JP,A,82107155 (NITTO ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD) 3. Juli 1982, siehe Zusammenfassung	1-8
4	EP,A,0427877 (NITTO DENKO CORP.) 22. Mai 1991, siehe Beispiel 1; Ansprüche	1-8
Α .	EP,A,0450986 (SEKISUI KAGAKU KOGYO K.K.) 9. Oktober 1991, siehe Seite 3, Zeile 52 - Seite 4, Zeile 4; Seite 4, Zeilen 25-27; Ansprüche	1-8
4	WO,A,8606281 (RIKER LABS.) 6. November 1986, siehe Seite 5, Zeile 18 - Seite 6, Zeile 13; Ansprüche (in der Anmeldung erwähnt)	1-8
	EP,A,0062682 (NICHIBAN CO., LTD) 20. Oktober 1982, siehe Ansprüche (in der Anmeldung erwähnt)	1-8
	<i>,</i>	

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9201169 59982

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 20/08/92 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichu	
EP-A- 0285550	05-10-88	JP-A- 63246325 US-A- 4971799		13-10-88 20-11-90	
EP-A- 0272562	29-06-88	DE-A- JP-A-	3643987 63264687	23-06-88 01-11-88	
GB-A- 2086224	12-05-82	JP-C- JP-A- JP-B- AU-A- BE-A- CA-A- CH-A- DE-A, C FR-A, B NL-A- SE-B- SE-A- US-A-	1269369 57075918 58043368 539237 6883581 888156 1188613 651213 3111550 2493144 8101518 448063 8101992 4390520	10-06-85 12-05-82 27-09-83 20-09-84 06-05-82 16-07-81 11-06-85 13-09-85 19-05-82 07-05-82 17-05-82 19-01-87 01-05-82 28-06-83	
EP-A- 0435199	03-07-91	EP-A- EP-A- JP-A- JP-A- JP-A-	0436203 0435200 3220120 3220121 3223212	10-07-91 03-07-91 27-09-91 27-09-91 02-10-91	
EP-A- 0427877	22-05-91	JP-A-	1287024	17-11-89	
EP-A- 0450986	09-10-91	JP-A-	3291217	20-12-91	
WO-A- 8606281	06-11-86	US-A- AU-B- AU-A- CA-A- DE-A- EP-A,B JP-T-	4751087 593810 5772586 1273871 3685545 0219539 62502965	14-06-88 22-02-90 18-11-86 11-09-90 09-07-92 29-04-87 26-11-87	

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9201169

SA 59982

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 20/08/92

Diese Angaben dienen nur zur	Unterrichtung und erfolgen oh	ne Gewähr.
------------------------------	-------------------------------	------------

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun	
EP-A- 0062682	20-10-82	JP-B- JP-A- AU-A- WO-A- US-A-		27-02-91 15-05-82 11-05-82 29-04-82 19-03-85	
·					

